



Room Air Conditioners

Safety Instructions2, 3

Operating Instructions

Control knob models6, 7

Touch pad models4, 5

Care and Cleaning

Air Filter7

Front Grille and Case8

Outdoor Coils7

Installation Instructions . . .9–13

Troubleshooting Tips14

Normal Operating Sounds15

Consumer Support

Consumer Support20

Product Registration17, 18

Warranty19

**Owner's Manual and
Installation Instructions**

AGL05 AGQ06

AGM05

AGN05

AGQ05

AGR05

AGT05

AGW05

Write the model and serial numbers here:

Model # _____

Serial # _____

Find these numbers on a label on the
side of the air conditioner.



IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

⚠ WARNING!

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire, electric shock or personal injury.

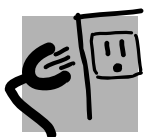


SAFETY PRECAUTIONS

- Use this appliance only for its intended purpose as described in this Owner's Manual.
- This air conditioner must be properly installed in accordance with the Installation Instructions before it is used.
- Never unplug your air conditioner by pulling on the power cord. Always grip plug firmly and pull straight out from the receptacle.
- Repair or replace immediately all electric service cords that have become frayed or otherwise damaged. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either the plug or connector end.
- Turn the mode control to **OFF** and unplug your air conditioner before making any repairs or cleaning.

NOTE: We strongly recommend that any servicing be performed by a qualified individual.

- For your safety...do not store or use combustible materials, gasoline or other flammable vapors or liquids in the vicinity of this or any other appliance.



HOW TO CONNECT ELECTRICITY

Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord. For personal safety, this appliance must be properly grounded.

The power cord of this appliance is equipped with a 3-prong (grounding) plug which mates with a standard 3-prong (grounding) wall outlet to minimize the possibility of electric shock hazard from this appliance.

Have the wall outlet and circuit checked by a qualified electrician to make sure the outlet is properly grounded.

Where a 2-prong wall outlet is encountered, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.

The air conditioner should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating plate.

This provides the best performance and also prevents overloading house wiring circuits which could cause a fire hazard from overheated wires.

See the Installation Instructions, *Electrical Requirements* section for specific electrical connection requirements.

⚠ WARNING!**USE OF EXTENSION CORDS—115-Volt models only**

Because of potential safety hazards under certain conditions, we strongly recommend against the use of an extension cord.

However, if you must use an extension cord, it is absolutely necessary that it be a UL-listed, 14 gauge, 3-wire grounding type appliance extension cord having a grounding type plug and outlet and that the electrical rating of the cord be 15 amperes (minimum) and 125 volts.

⚠ CAUTION:

DO NOT use an extension cord with any of the 230/208 volt models.

**USE OF ADAPTER PLUGS—115-Volt models only**

Because of potential safety hazards under certain conditions, we strongly recommend against the use of an adapter plug.

However, if you must use an adapter, where local codes permit, a **temporary connection** may be made to a properly grounded 2-prong wall outlet by use of a UL-listed adapter available at most local hardware stores.

The larger slot in the adapter must be aligned with the larger slot in the wall outlet to provide proper polarity in the connection of the power cord.

When disconnecting the power cord from the adapter, always hold the adapter in place with one hand while pulling the power cord plug with the other hand. If this is not done, the adapter ground terminal is very likely to break with repeated use.

If the adapter ground terminal breaks, **DO NOT USE** the air conditioner until a proper ground has been established.

Attaching the adapter ground terminal to a wall outlet cover screw does not ground the appliance unless the cover screw is metal, and not insulated, and the wall outlet is grounded through the house wiring. You should have the circuit checked by a qualified electrician to make sure the outlet is properly grounded.

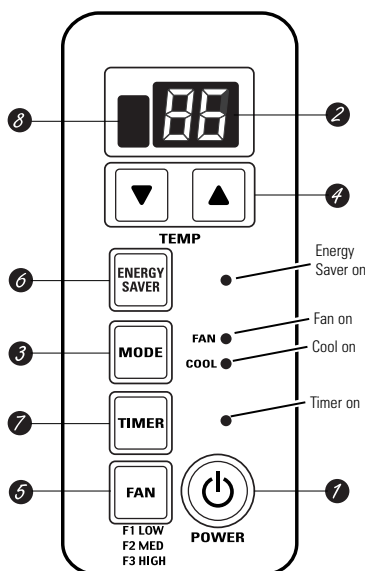


READ AND FOLLOW THIS SAFETY INFORMATION CAREFULLY.

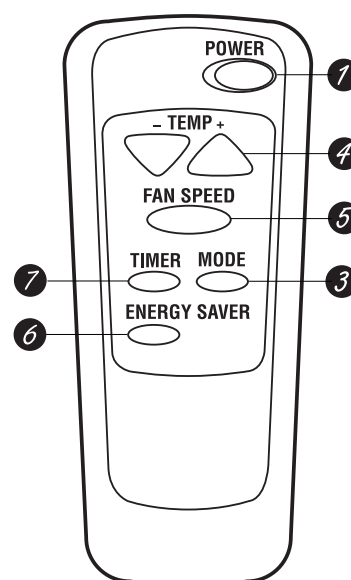
SAVE THESE INSTRUCTIONS

About the controls on the air conditioner—models with touch pads.

Features and appearance will vary.



Air Conditioner Controls



Remote Control



Controls

- 1 ON/OFF Pad**
Turns air conditioner on and off.
- 2 Display**
Shows the set temperature or time remaining on timer.
- 3 MODE**
Use to set the air conditioner to **COOL** or **FAN** mode.
- 4 Increase ▲ /Decrease ▼ Pads**
Use to set temperature when in **COOL** mode.
- 5 FAN Pad**
Use to set the fan speed to **LOW (F1)**, **MED (F2)** or **HIGH (F3)**.
- 6 ENERGY SAVER (on some models)**—Controls the fan.

ON—The fan and compressor cycle on and off. This results in wider variations of room temperature and humidity. Normally used when the room is unoccupied. **Note:** The fan will continue to run for a short time after the compressor cycles off.

OFF—The fan runs all the time, while the compressor cycles on and off.

This feature must be set at **OFF** in order to use the fan settings (on the mode control).

- 7 TIMER Pad**
ON—When the air conditioner is off, it can be set to automatically come on in 1 to 12 hours at its previous setting. Each touch will set the timer in hours.

OFF—When the air conditioner is on, it can be set to automatically turn off in 1 to 12 hours. Each touch will set the timer in hours. After the timer has been on for 30 minutes, the temperature will automatically rise 2°F, and after another 30 minutes, it will automatically rise 2°F again. The temperature will then stay the same until the timer goes **OFF**.

To cancel the timer, press the **TIMER** pad until the display time disappears.

- 8 Remote Control Signal Receiver**

Remote Control

- To ensure proper operation, aim the remote control at the signal receiver on the air conditioner.
- The remote control signal has a range of up to 21 feet.
- Make sure nothing is between the air conditioner and the remote control that could block the signal.
- Make sure batteries are fresh and installed correctly as indicated on the remote control.

When the air conditioner is turned on, it will automatically start in the last cool and fan settings used.

Lights next to the touch pads on the air conditioner control panel indicate the selected settings.

COOL Mode

Use the **COOL** mode with **HIGH (F3)**, **MED (F2)** or **LOW (F1)** fan for cooling. Use the **INCREASE ▲** / **DECREASE ▼** pads to set the desired temperature between 60°F and 86°F in 1°F increments.

A thermostat is used to maintain the room temperature. The compressor will cycle on and off to keep the room at the set level of comfort. Set the thermostat at a lower number and the indoor air will become cooler. Set the thermostat at a higher number and the indoor air will become warmer.

NOTE: If the air conditioner is off and is then turned on while set to **COOL**, it will take approximately 3 minutes for the compressor to start and cooling to begin.

Cooling Descriptions

For Normal Cooling—Select the **COOL** mode and **HIGH (F3)** or **MED (F2)** fan with a middle set temperature.

For Maximum Cooling—Select the **COOL** mode and **HIGH (F3)** fan with a lower set temperature.

For Quieter & Nighttime Cooling—Select the **COOL** mode and **LOW (F1)** fan with a middle set temperature.

NOTE: If you switch from a **COOL** setting to **OFF** or to a fan setting, wait at least 3 minutes before switching back to a **COOL** setting.

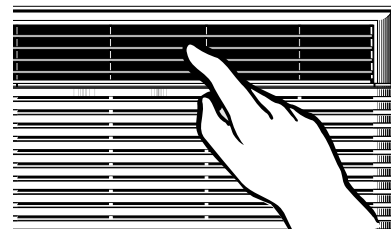
FAN Mode

Use the **FAN** at **HIGH (F3)**, **MED (F2)** or **LOW (F1)** to provide air circulation and filtering without cooling. Since fan only settings do not provide cooling, a temperature setting will not be displayed.

Additional controls and important information.

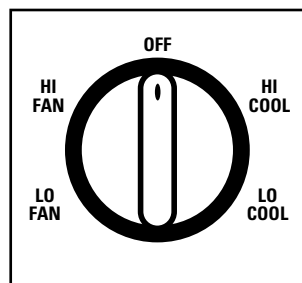
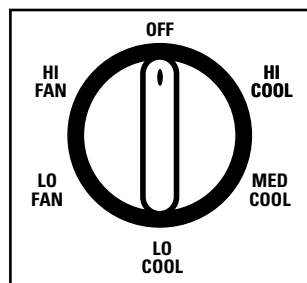
Air Direction

Fingertip pressure on the louvers lets you control the air direction left, right, straight ahead or any combination of these directions.



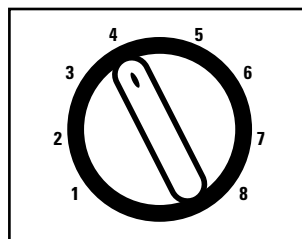
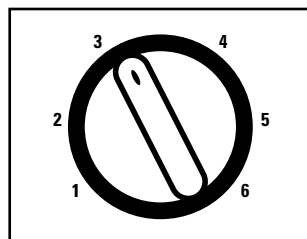
About the controls on the air conditioner—models with control knobs.

Features and appearance will vary.



1 MODE

Your model will have one of the above type controls.



2 TEMP

Your model will have one of the above type controls.



Controls

1 Mode Control

HI COOL, **MED COOL** and **LO COOL** provide cooling with different fan speeds.

HI FAN and **LO FAN** provide air circulation and filtering without cooling.

NOTE: If you move the mode control from a cool setting to **OFF** or to a fan setting, wait at least 3 minutes before switching back to a cool setting.

2 Temp Control

The temp control is used to maintain the room temperature. The compressor will cycle on and off to keep the room at the same level of comfort. When you turn the knob to a higher number the indoor air will become cooler. Turn the knob to a lower number and the indoor air will become warmer.

Cooling Descriptions

For Normal Cooling—Select **HI COOL** or **MED COOL** with the temp control at midpoint.

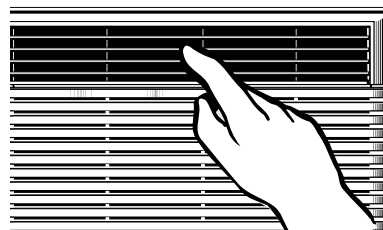
For Maximum Cooling—Select **HI COOL** with the temp control at the highest number available on your knob.

For Quieter & Nighttime Cooling—Select **LO COOL** with the temp control at midpoint.

Additional controls and important information.

Air Direction

Fingertip pressure on the louvers lets you control the air direction left, right, straight ahead or any combination of these directions.



Care and cleaning of the air conditioner.

Air Filter

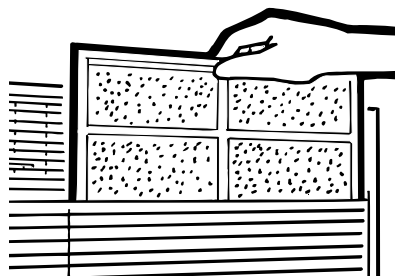
The air filter behind the front grille should be checked and cleaned at least every 30 days or more often if necessary.

Clean the filter with warm, soapy water. Rinse and let the filter dry before replacing it.

CAUTION: DO NOT operate the air conditioner without a filter because dirt and lint will clog it and reduce performance.

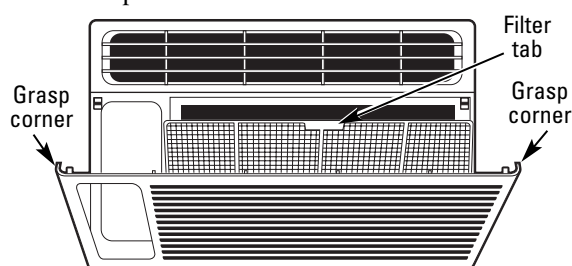
To remove (on some models):

Grasp the tab and gently pull the filter up and out.



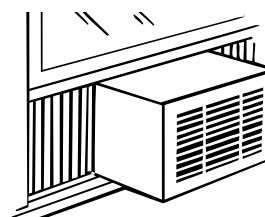
To remove (on some models):

- 1 Open the inlet grille downward by pulling out the upper corners of the inlet grille.
- 2 Using the tab, push down on the filter to release it and pull it out.



Outdoor Coils

The coils on the outdoor side of the air conditioner should be checked regularly. If they are clogged with dirt or soot they may be professionally steam cleaned, a service available through your GE service outlet.



Care and cleaning of the air conditioner.

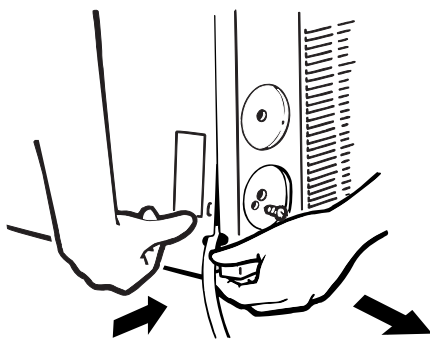
Front Grille and Case

Turn the air conditioner off and remove the plug from the wall outlet before cleaning.

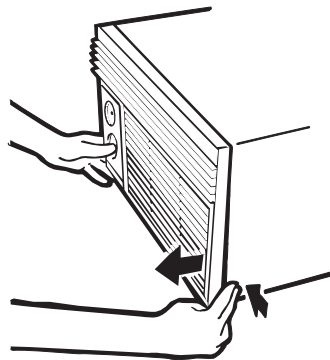
To clean, use water and a mild detergent. Do not use bleach or abrasives.

To remove the front grille:

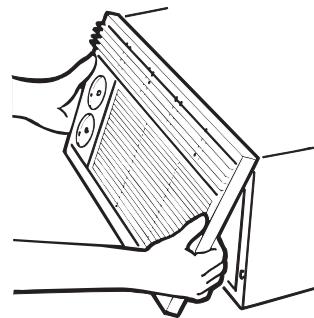
- A** Remove the knobs (on some models). Then, on some models, remove the screw beneath the bottom knob. Press in on the lower left side of the case and pull the grille forward.



- B** Gently press inward on the right side of the case and pull the lower right side of the grille forward to release from the slot.



- C** Lift the top of the grille up and off to release from the tabs.



To replace the grille:

- A** Hook the front of the grille onto the tabs on the top of the case.
- B** Snap the bottom right side of the grille into the case slot.
- C** Snap the bottom left side of the grille into the case slot and replace the screw. Attach the knobs.

Preparing to install the air conditioner.

Read these instructions completely and carefully.



Before You Begin

NOTE TO INSTALLER: Leave these instructions with the air conditioner after installation is completed.

NOTE TO CONSUMER: Keep this Owner's Manual and Installation Instructions for future use.

IMPORTANT NOTES:

For personal safety, this air conditioner must be properly grounded.

It is important to have the wall outlet and circuit checked by a qualified electrician if there is any doubt as to whether a proper ground exists.

Follow National Electric Codes (NEC) and/or local codes and ordinances.



CAUTION:

Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord.

Do not change the plug on the power cord of this air conditioner.

Aluminum house wiring may present special problems—consult a qualified electrician.



Electrical Requirements



These models require 115/120-volt a.c., 60 Hz grounded outlet protected with a 15-amp time delay fuse or circuit breaker.

The 3-prong grounding plug minimizes the possibility of electric shock hazard. If the wall outlet you plan to use is only a 2-prong outlet, it is your responsibility to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.



Tools You Will Need

■ Phillips head screwdriver

■ Flat blade screwdriver

■ Ruler or tape measure

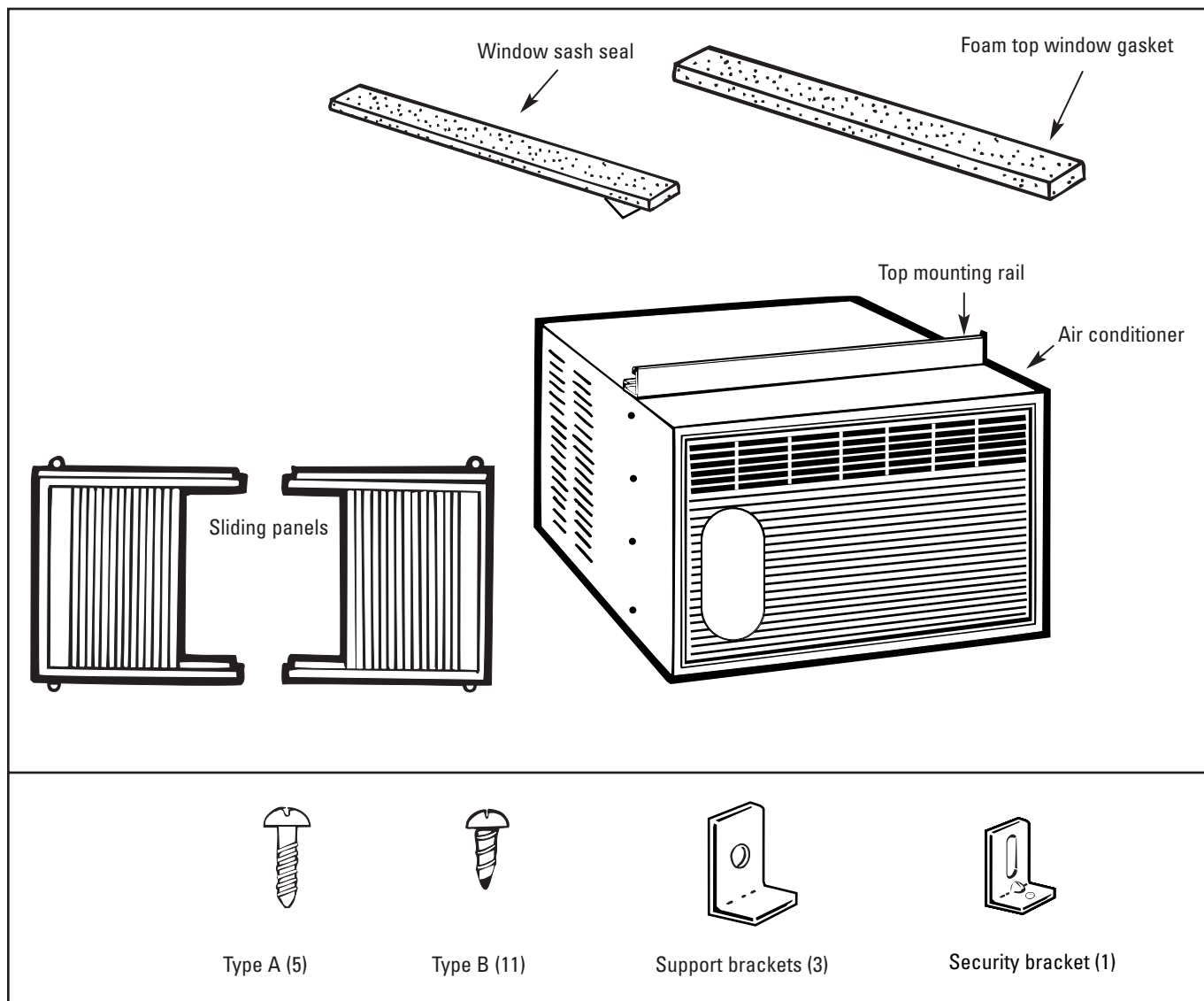
■ Scissors

■ Pencil

■ Level

Window Installation Instructions

Parts Included

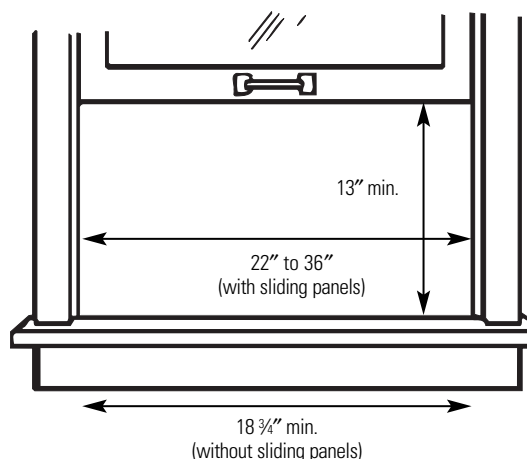


Read completely, then follow step-by-step.

1

Window Requirements

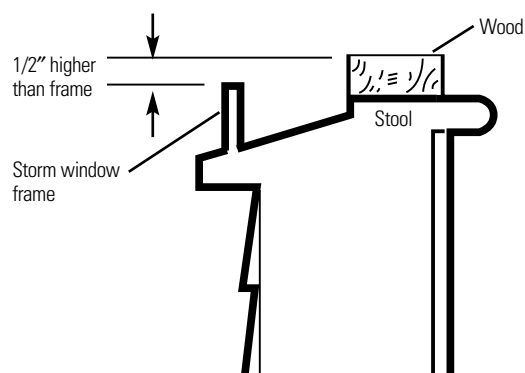
- These instructions are for a standard double-hung window. You will need to modify them for other types of windows.
- The air conditioner can be installed without the sliding panels if needed to fit in a narrow window. See the window opening dimensions to the right.
- All supporting parts must be secured to firm wood, masonry or metal.
- The electrical outlet must be within reach of the power cord. Do not use an extension cord.



2

Storm Window Requirements

A storm window frame will not allow the air conditioner to tilt towards the outside and will keep it from draining properly. To adjust for this, attach a piece of wood to the stool.



WOOD PIECES—

WIDTH: 2"

LENGTH: Long enough to fit inside the window frame.

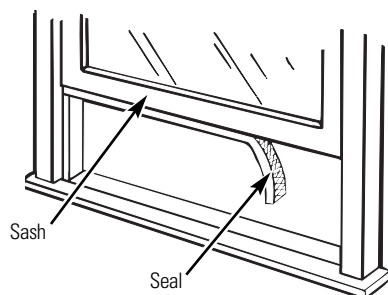
THICKNESS: To determine the thickness, place a piece of wood on the stool to make it 1/2" higher than the top of the storm window frame.

Attach securely with nails or screws provided by the installer.

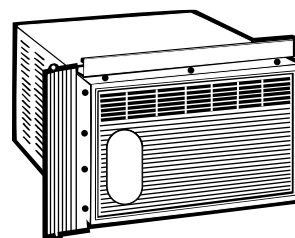
3

Prepare the Window and the Case

- A** Cut the window sash seal to the proper length. Peel off the backing and attach the seal to the underside of the window sash.



- B** Insert the sliding panels into the guides of the air conditioner and attach them to the case with 8 Type B screws, 4 on each side.



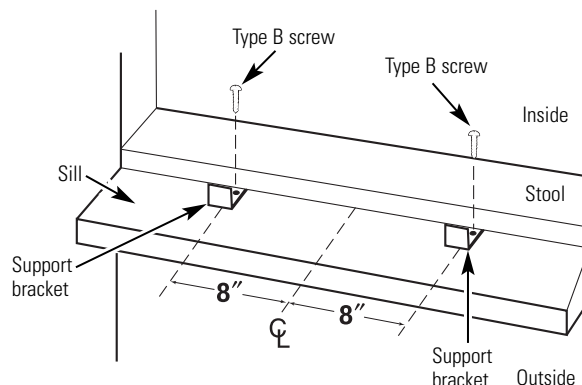
Use Type B screws.

Window Installation Instructions

4

Install Two Support Brackets

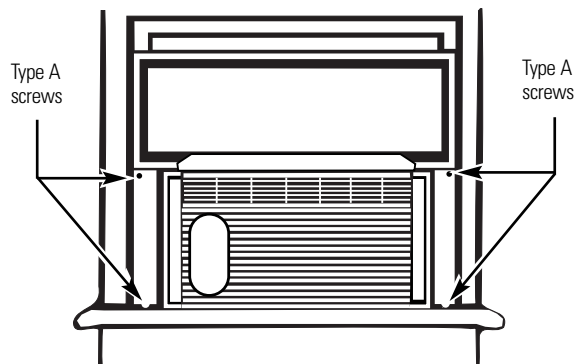
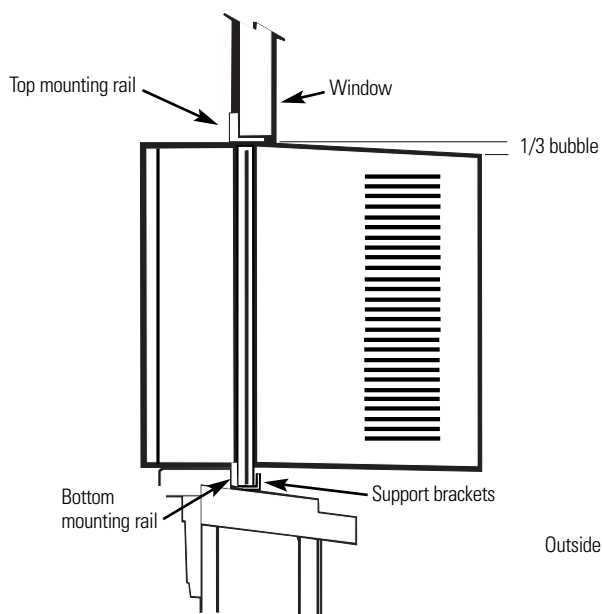
- A** Mark the centerline of the sill. Measure and mark the locations for the support brackets 8" from both sides of the centerline.
- B** Place two support brackets on the sill, against the back edge of the stool with their holes centered on each 8" mark.
- C** Attach them to the sill with 1 Type B screw through each support bracket.



5

Install the Air Conditioner in the Window

- A** Center the air conditioner in the window with the bottom mounting rail between the window stool and the support brackets.
- B** Close the window. Make sure the window sash is behind the top mounting rail of the air conditioner. It should be level or slightly tilted to the outside. Use a level; about 1/3 bubble will be the correct case slant to the outside.

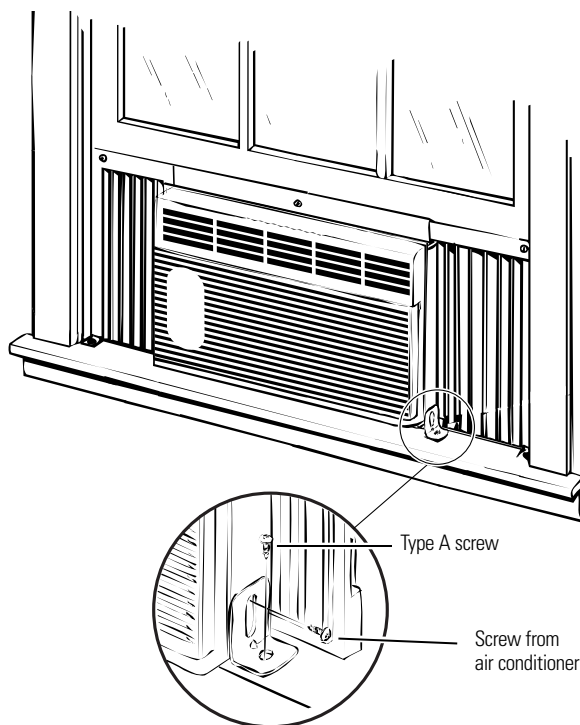


- C** Extend the sliding panels to fill the window opening and use 4 Type A screws to secure them, 2 on each side.

6

Install the Security Bracket

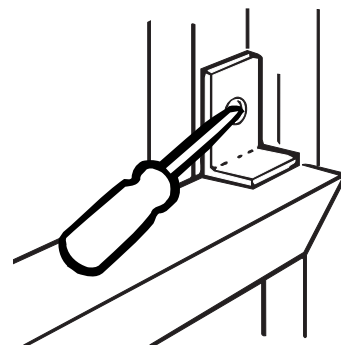
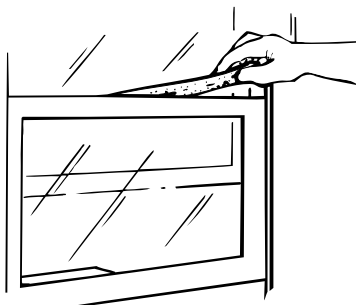
- A** Remove the lower front right corner screw from the side of the case and replace through the security bracket.
- B** Attach the bracket to the stool using a Type A screw.



7

Install the Window Gasket and the Support Bracket

- A** Cut the foam top window gasket to the window width.
- B** Stuff the foam between the glass and the window to prevent air and insects from getting into the room.
- D** Attach the support bracket with a Type B screw.



- C** Seal any air leaks around the air conditioner and the window with gum-type sealer.

Before you call for service...



Troubleshooting Tips

Save time and money! Review the chart below first and you may not need to call for service.

Problem	Possible Causes	What To Do
Air conditioner does not start	The air conditioner is unplugged.	• Make sure the air conditioner plug is pushed completely into the outlet.
	The fuse is blown/circuit breaker is tripped.	• Check the house fuse/circuit breaker box and replace the fuse or reset the breaker.
	Power failure.	• If power failure occurs, turn the mode control to OFF . When power is restored, wait 3 minutes to restart the air conditioner to prevent tripping of the compressor overload.
Air conditioner does not cool as it should	Airflow is restricted.	• Make sure there are no curtains, blinds or furniture blocking the front of the air conditioner.
	The temp control may not be set correctly.	• On models with touch pads: In COOL mode, press the DECREASE ▼ pad. • On models with control knobs, turn the temperature knob to a higher number.
	The air filter is dirty.	• Clean the filter at least every 30 days. See the <i>Operating Instructions</i> section.
	The room may have been hot.	• When the air conditioner is first turned on you need to allow time for the room to cool down.
	Cold air is escaping.	• Check for open furnace floor registers and cold air returns. • Set the air conditioner's vent to the closed position.
	Cooling coils have iced up.	• See Air conditioner freezing up below.
Air conditioner freezing up	Ice blocks the air flow and stops the air conditioner from cooling the room.	• On models with control knobs, set the mode control at HIGH FAN or HIGH COOL with the temp at 1 or 2 . • On models with touch pads, set the mode control at HIGH (F3) FAN or HIGH (F3) COOL and set the thermostat to a higher temperature.
The remote control is not working	The batteries are inserted incorrectly.	• Check the position of the batteries. They should be inserted in the opposite (+) and (–) direction.
	The batteries may be dead.	• Replace the batteries.
Water drips outside	Excessively hot and humid weather.	• This is normal.
Water drips indoors	The air conditioner is not tilted to the outside.	• For proper water disposal, make sure the air conditioner slants slightly from the case front to the rear.
Water collects in base pan	Moisture is removed from indoor air and drains into rear of a cabinet where a fan blows it against the outdoor condenser coil.	• This is normal for a short period in areas with little humidity; normal for a longer period in very humid areas.

Normal Operating Sounds

- You may hear a pinging noise caused by water being picked up and thrown against the condenser on rainy days or when the humidity is high. This design feature helps remove moisture and improve efficiency.
- You may hear the thermostat click when the compressor cycles on and off.
- Water will collect in the base pan during high humidity or on rainy days. The water may overflow and drip from the outdoor side of the unit.
- The fan may run even when the compressor does not.

Safety Instructions

Operating Instructions

Installation Instructions

Troubleshooting Tips

Consumer Support

<i>Consumer Support</i>	<i>Troubleshooting Tips</i>	<i>Installation Instructions</i>	<i>Operating Instructions</i>	<i>Safety Instructions</i>
-------------------------	-----------------------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------

Notes.

GE Service Protection Plus™

GE, a name recognized worldwide for quality and dependability, offers you Service Protection Plus™—comprehensive protection on all your appliances—**No Matter What Brand!**

Benefits Include:

- Backed by GE
- All brands covered
- Unlimited service calls
- All parts and labor costs included
- No out-of-pocket expenses
- No hidden deductibles
- One 800 number to call


***We'll Cover Any Appliance.
Anywhere. Anytime.****

You will be completely satisfied with our service protection or you may request your money back on the remaining value of your contract. No questions asked. It's that simple.

Protect your refrigerator, dishwasher, washer and dryer, range, TV, VCR and much more—**any brand!** Plus there's no extra charge for emergency service and low monthly financing is available. Even icemaker coverage and food spoilage protection is offered. You can rest easy, knowing that all your valuable household products are protected against expensive repairs.

Place your confidence in GE and call us in the U.S. toll-free at **800.626.2224** for more information.

*All brands covered, up to 20 years old, in the continental U.S.

 Cut here

Please place in envelope and mail to:

General Electric Company
Warranty Registration Department
P.O. Box 32150
Louisville, KY 40232-2150

Air Conditioner Warranty.



All warranty service provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician. To schedule service, on-line, 24 hours a day, visit us at GEAppliances.com, or call 800.GE.CARES (800.432.2737).

Staple your receipt here.
Proof of the original purchase date is needed to obtain service under the warranty.

For The Period Of:	We Will Replace:
One Year From the date of the original purchase	Any part of the air conditioner which fails due to a defect in materials or workmanship. During this full one-year warranty , we will also provide, free of charge , all labor and in-home service to replace the defective part.
Five Years From the date of the original purchase	Any part of the sealed refrigerating system (the compressor, condenser, evaporator and all connecting tubing) which fails due to a defect in materials or workmanship. During this four-year additional warranty , we will also provide, free of charge , all labor and in-home service to replace the defective part.

What Is Not Covered:

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation. If you have an installation problem, or if the air conditioner is of improper cooling capacity for the intended use, contact your dealer or installer. You are responsible for providing adequate electrical connecting facilities.
- Failure of the product resulting from modifications to the product or due to unreasonable use including failure to provide reasonable and necessary maintenance.
- In commercial locations labor necessary to move the unit to a location where it is accessible for service by an individual technician.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Failure due to corrosion on models not corrosion-protected.
- Damage to the product caused by improper power supply voltage, accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this air conditioner.

This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within the USA. In Alaska, the warranty excludes the cost of shipping or service calls to your home.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs office or your state's Attorney General.

Warrantor: General Electric Company. Louisville, KY 40225

Safety Instructions

Operating Instructions

Installation Instructions

Troubleshooting Tips

Consumer Support

Consumer Support.



GE Appliances Website

GEAppliances.com

Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Website 24 hours a day, any day of the year! For greater convenience and faster service, you can now download Owner's Manuals, order parts, catalogs, or even schedule service on-line. You can also "Ask Our Team of Experts™" your questions, and so much more...



Schedule Service

GEAppliances.com

Expert GE repair service is only one step away from your door. Get on-line and schedule your service at your convenience 24 hours any day of the year! Or call 800.GE.CARES (800.432.2737) during normal business hours.



Real Life Design Studio

GEAppliances.com

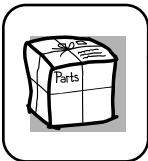
GE supports the Universal Design concept—products, services and environments that can be used by people of all ages, sizes and capabilities. We recognize the need to design for a wide range of physical and mental abilities and impairments. For details of GE's Universal Design applications, including kitchen design ideas for people with disabilities, check out our Website today. For the hearing impaired, please call 800.TDD.GEAC (800.833.4322).



Extended Warranties

GEAppliances.com

Purchase a GE extended warranty and learn about special discounts that are available while your warranty is still in effect. You can purchase it on-line anytime, or call 800.626.2224 during normal business hours. GE Consumer Home Services will still be there after your warranty expires.

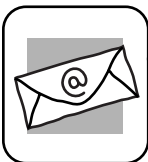


Parts and Accessories

GEAppliances.com

Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes (VISA, MasterCard and Discover cards are accepted). Order on-line today, 24 hours every day or by phone at 800.626.2002 during normal business hours.

Instructions contained in this manual cover procedures to be performed by any user. Other servicing generally should be referred to qualified service personnel. Caution must be exercised, since improper servicing may cause unsafe operation.



Contact Us

GEAppliances.com

If you are not satisfied with the service you receive from GE, contact us on our Website with all the details including your phone number, or write to: General Manager, Customer Relations
GE Appliances, Appliance Park
Louisville, KY 40225



Register Your Appliance

GEAppliances.com

Register your new appliance on-line—at your convenience! Timely product registration will allow for enhanced communication and prompt service under the terms of your warranty, should the need arise. You may also mail in the pre-printed registration card included in the packing material.



Acondicionadores de Aire

Instrucciones de seguridad . . . 2, 3

Instrucciones de seguridad

Controles—botones de control . . . 6, 7

Controles—teclas de toque 4, 5

Cuidado y limpieza

Bobinas para exteriores 7

Filtro de aire 7

Rejilla y caja 8

Instrucciones de instalación . . 9–13

Solucionar problemas 14

Sonidos normales de operación . . 15

Servicio al consumidor

Garantía 19

Registro de producto 17, 18

Servicio al consumidor 20

**Manual del propietario e
Instrucciones de Instalación**

AGL05 AGQ06

AGM05

AGN05

AGQ05

AGR05

AGT05

AGW05

**Escriba los números de modelo
y serie aquí:**

de Modelo _____

de Serie _____

Puede encontrar estos números
en una etiqueta en el costado
del acondicionador de aire.

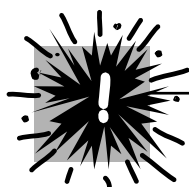


INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

Seguridad

⚠ ¡ADVERTENCIA!

Por su seguridad, se debe seguir la información en este manual para minimizar el riesgo de incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.

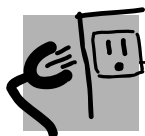


PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Use este electrodoméstico solamente para el propósito determinado según se describe en el Manual del propietario.
 - Este acondicionador de aire debe instalarse correctamente de acuerdo con las Instrucciones de instalación antes de su uso.
 - Nunca desenchufe su acondicionador de aire tirando del cable eléctrico. Siempre agarre firmemente el enchufe y tire de él directamente hacia afuera.
 - Repare o reemplace inmediatamente todos los cables eléctricos que se hayan pelado o que se hayan dañado de alguna otra manera. No use un cable eléctrico que muestre evidencias de deterioro, o daños de abrasión en su superficie en alguno de sus extremos.
 - Apague el control de modo y desenchufe su acondicionador de aire antes de hacer cualquier reparación o limpiar.
- NOTA:** Recomendamos enérgicamente que cualquier servicio llevado a cabo en este equipo lo realice un individuo calificado.
- Por su seguridad... no almacene ni use materiales combustibles, gasolina u otros vapores o líquidos inflamables en la proximidad de éste o algún otro electrodoméstico.

Operación

Instalación



CÓMO CONECTAR LA ELECTRICIDAD

Bajo ninguna circunstancia, corte o remueva la tercera púa (tierra) del cable eléctrico. En pos de la seguridad personal, este electrodoméstico debe siempre conectarse a tierra.

El cable eléctrico de este electrodoméstico está equipado con un enchufe de tres púas (tierra) que combina con un tomacorriente estándar de tres tomas de pared para minimizar la posibilidad de una descarga eléctrica.

Pida a un técnico que inspeccione el tomacorriente y el circuito para cerciorarse de que el tomacorriente está conectado a tierra de la manera apropiada.

Donde exista un tomacorriente de dos tomas, es su responsabilidad y obligación personal hacer que dicho tomacorriente sea reemplazado por uno de tres tomas con conexión a tierra.

El acondicionador de aire debería siempre estar conectado a un tomacorriente individual con su circuito de voltaje correspondiente.

Esto proporciona el mayor rendimiento y además evita que los circuitos del resto de la casa se sobrecarguen, lo cual podría causar incendios por el sobrecalentamiento del cableado.

Ver las Instrucciones de instalación, en la sección **Requisitos Eléctricos** para los requisitos específicos de conexión.

Solucionar problemas

Servicio al consumidor

⚠ ¡ADVERTENCIA!



USO DE CABLES DE EXTENSIÓN—Modelos de 115 voltios solamente

Debido al potencial de riesgos de seguridad bajo ciertas condiciones, **enérgicamente recomendamos contra el uso de cables de extensión.**

Sin embargo, si usted se ve en la necesidad de usar un cable eléctrico de extensión, es absolutamente necesario que el mismo esté listado bajo UL, sea calibre 14, del tipo de 3 tomas con conexión a tierra para electrodomésticos y el índice eléctrico debe ser de 15 amperios (mínimo) y 125 voltios.

⚠ PRECAUCIÓN:

NO USE un cable de extensión con ninguno de los modelos de 230/208 voltios



USO DE ENCHUFES ADAPTADORES—Modelos de 115 voltios solamente

Debido al potencial de riesgos de seguridad bajo ciertas condiciones, **enérgicamente recomendamos contra el uso de enchufes adaptadores.**

Sin embargo, si usted se ve en la necesidad de usar un adaptador, donde los códigos legales locales lo permitan, puede hacer una **conexión temporal** a un interruptor de 2 tomas siempre que se use un tomacorriente listado UL disponible en la mayoría de las ferreterías.

La ranura mayor en el adaptador debe estar alineada con la púa mayor en la pared para proporcionar una polaridad apropiada en la conexión del cable eléctrico.

Cuando se disponga a desconectar el cable eléctrico del adaptador, siempre sostenga el adaptador en su lugar con una mano mientras tira del cable eléctrico con la otra mano. Si no hace esto, la terminal de tierra del adaptador podría romperse después de que este proceso se repita varias veces.

Si se rompe el terminal de conexión a tierra del adaptador, **NO USE** el acondicionador de aire hasta que la conexión a tierra se haya restablecido.

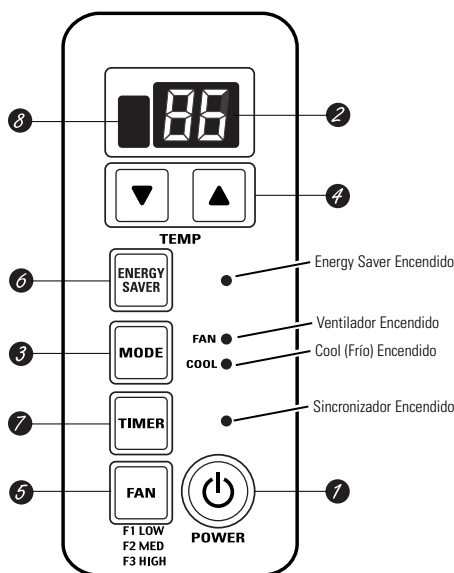
Unir el terminal de conexión a tierra del adaptador a un tornillo de la cubierta en la pared no conecta a tierra el electrodoméstico apropiadamente a no ser que el tornillo de la cubierta sea metálico y no esté aislado, y el tomacorriente de la casa esté apropiadamente conectado a tierra a través del cableado de la casa. Haga que un técnico calificado inspeccione el circuito de la casa para cerciorarse que está conectado a tierra apropiadamente.



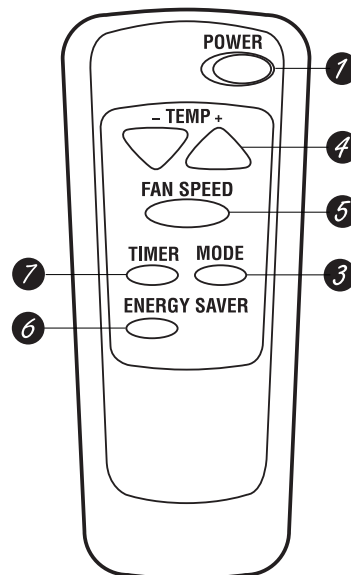
**LEA Y SIGA ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD CUIDADOSAMENTE.
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

Acerca de los controles en el acondicionador de aire— modelos con teclas de toque.

Las funciones y el aspecto pueden variar.



Controles del acondicionador de aire



Control remoto



Controles

- 1 ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)**
Apaga y prende el acondicionador de aire.
- 2 Pantalla**
Muestra la temperatura ajustada, el tiempo restante en el sincronizador
- 3 MODO**
Usado para ajustar el acondicionador de aire al modo **COOL (FRÍO)** o **FAN (VENTILADOR)**.
- 4 Teclas de Aumentar ▲ /Reducir ▼**
Usado para ajustar la temperatura cuando se encuentre en el modo **COOL (FRÍO)**.
- 5 FAN (VENTILADOR)**
Usado para ajustar la velocidad del ventilador a **LOW (F1) (BAJO)**, **MED (F2)** o **HIGH (F3) (ALTO)**.
- 6 ENERGY SAVER (AHORRADOR DE ENERGÍA)**
(en algunos modelos) – Controla el ventilador.
ON (ENCENDIDO) – El ventilador y el compresor hacen el ciclo de encendido y apagado. Este resulta en variaciones más amplias en las temperaturas de la habitación y la humedad. Normalmente usado cuando la habitación no esta ocupada.
Nota: El ventilador continuará funcionando por un lapso corto después de que el compresor entre en el ciclo de apagado.

OFF (APAGADO) – El ventilador funciona todo el tiempo, mientras el compresor hace ciclo entre encendido y apagado. Esta función debe estar colocada en **OFF (APAGADO)** para usar las funciones del ventilador (en el modelo de control).

- 7 TIMER (SINCRONIZADOR)**
ON (ENCENDIDO) – Cuando el acondicionador de aire está apagado, puede ajustarse para que se encienda automáticamente dentro de 1 a 12 horas en el nivel previo. Cada toque ajustará el tiempo en horas.

OFF (APAGADO) – Cuando el acondicionador de aire está encendido, puede ajustarse para que se apague automáticamente dentro de 1 a 12 horas. Cada toque ajustará el tiempo en horas. Después de que el sincronizador haya estado encendido por 30 minutos, la temperatura se elevará automáticamente 2° F, y después de otros 30 minutos, se elevará 2° F más automáticamente. La temperatura entonces permanecerá igual hasta que el sincronizador se apague (**OFF**).

Para cancelar el sincronizador, presione la tecla **TIMER (SINCRONIZADOR)** hasta que el tiempo en la pantalla desaparezca.

- 8 Receptor de la señal del control remoto**

Control remoto

- Para garantizar una operación apropiada, oriente el control remoto hacia el receptor de señal del acondicionador de aire.
- El receptor de señal tiene un rango máximo de 21 pies.
- Cerciórese de que no haya nada entre el acondicionador de aire y el control remoto que pueda bloquear la señal.
- Cerciórese de que las baterías sean frescas y se instalen correctamente como se muestra en el control remoto.

Cuando el acondicionador de aire se encienda, se encenderá automáticamente en el nivel que se encontraba la última vez.

Las luces al lado de las teclas de toque en el panel de control del acondicionador de aire indicarán los ajustes seleccionados.

Modo COOL (FRÍO)

Use el modo **COOL** con ventilador **HIGH (F3) (ALTO)**, **MED (F2) (MEDIO)** o **LOW (F1) (BAJO)** para enfriar. Use las teclas de **INCREASE ▲ (AUMENTAR)/ DECREASE ▼ (REDUCIR)** para ajustar a la temperatura deseada entre 64°F y 86°F en incrementos de 1°F.

Se usa un termostato para mantener la temperatura de la habitación. El compresor hará ciclo entre apagado y encendido para mantener la habitación a la temperatura deseada. Ajuste el termostato a un número menor y el aire interno se enfriará más. Si lo ajusta a un número mayor, la temperatura del aire interno se calentará más.

NOTA: Si el acondicionador de aire está apagado y luego se enciende mientras está ajustado en **COOL (FRÍO)**, tomará aproximadamente 3 minutos para que el compresor comience a enfriar otra vez.

Descripciones de enfriamiento

Para enfriamiento normal—Seleccione el modo de ventilador **COOL (FRÍO)** y **HIGH (F3) (ALTO)** o **MED (F2) (MEDIO)** con una temperatura de ajuste media.

Para enfriamiento máximo—Seleccione el modo de ventilador **COOL** y **HIGH F3 (ALTO)** con una temperatura de ajuste menor.

Para enfriamiento silencioso y enfriamiento nocturno—Seleccione el modo de ventilador **COOL** y **LOW F1 (BAJO)** con una temperatura de ajuste media.

NOTA: Si cambia de un ajuste **COOL (FRÍO)** a **OFF (APAGADO)** o a un ajuste de ventilador, espere aproximadamente 3 minutos antes de cambiar otra vez al ajuste de **COOL (FRÍO)**.

Modo de FAN (Ventilador)

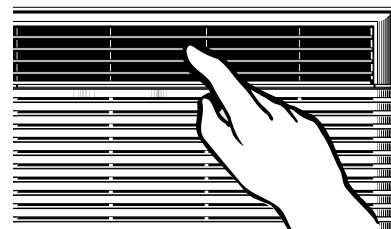
Use el **FAN (Ventilador)** en **High F3 (ALTO)**, **MED (F2) (MEDIO)** o **LOW F1 (BAJO)** para proporcionar circulación de aire y filtración sin enfriamiento. Debido a que los niveles de ventilador únicamente

no proporcionan enfriamiento, el nivel de temperatura no se muestra en la pantalla.

Controles adicionales e información importante.

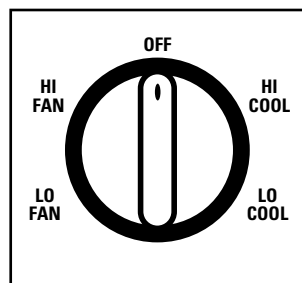
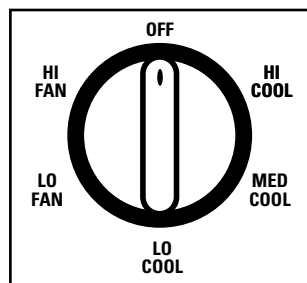
Dirección del aire

Haga presión con las puntas de sus dedos sobre las persianas para cambiar la dirección del aire de derecha a izquierda y en dirección recta o en combinaciones de estas direcciones.



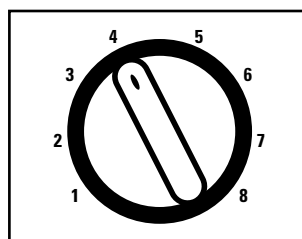
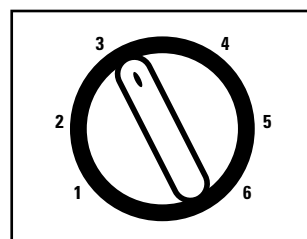
Acerca de los controles en el acondicionador de aire— modelos con botones de control.

Las funciones y el aspecto pueden variar.



1 CONTROLES DE MODO

Su modelo tendrá uno de los tipos de control mostrados arriba.



2 CONTROLES DE TEMPERATURA

Su modelo tendrá uno de los tipos de control mostrados arriba.



Controles

1 Controles de modo
HIGH COOL (FRÍO ALTO), **MED COOL (FRÍO MEDIO)** y **LOW COOL (FRÍO BAJO)** proporcionan enfriamiento con diferentes velocidades del ventilador.

LOW FAN (VENTILADOR BAJO) o **HIGH FAN (VENTILADOR ALTO)** proporcionan la circulación de aire sin enfriamiento.

NOTA: Si usted mueve el interruptor de un nivel frío a **OFF (APAGADO)** o a un nivel de ventilador, espere por lo menos 3 minutos antes de cambiar otra vez a un nivel de enfriamiento.

Descripciones de enfriamiento

Para enfriamiento normal—Seleccione **HIGH COOL (FRÍO ALTO)** o **MED COOL (FRÍO MEDIO)** con el control de temperatura en el medio.

Para enfriamiento máximo—Seleccione **HIGH COOL (FRÍO ALTO)** con el control de temperatura en el número mayor disponible en su teclado.

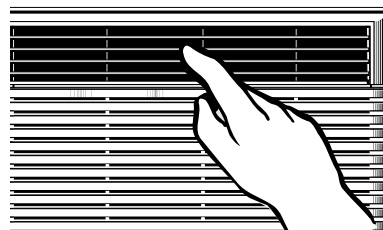
Para enfriamiento silencioso durante la noche—Seleccione **LOW COOL (FRÍO BAJO)** con el control de temperatura en el nivel medio.

2 Controles de temperatura
El control de temperatura es usado para mantener la temperatura de la habitación. El compresor hará ciclo entre encendido y apagado para mantener el mismo nivel de temperatura en la habitación. Cuando usted gira el botón hacia un número mayor, el aire interno se enfriará más. Si lo ajusta a un número menor, la temperatura del aire interno se calentará más.

Controles adicionales e información importante.

Dirección del aire

Haga presión con las puntas de sus dedos sobre las persianitas para cambiar la dirección del aire de derecha a izquierda y en dirección recta o en combinaciones de estas direcciones.



Cuidado y limpieza del acondicionador de aire.

Filtro de aire

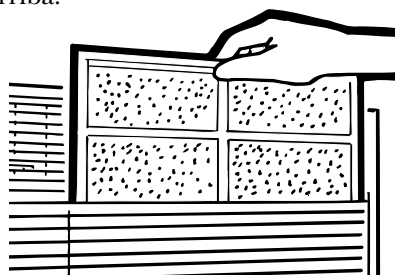
El filtro de aire detrás de la rejilla frontal debe inspeccionarse y limpiarse por lo menos cada 30 días o más a menudo si fuese necesario.

Limpie el filtro con agua tibia y jabón. Enjuáguelo y permita que se seque antes de colocarlo otra vez en su lugar.

PRECAUCIÓN: NO OPERE el acondicionador de aire sin el filtro debido a que la suciedad y las pelusas lo obstruirán y reducirán su rendimiento.

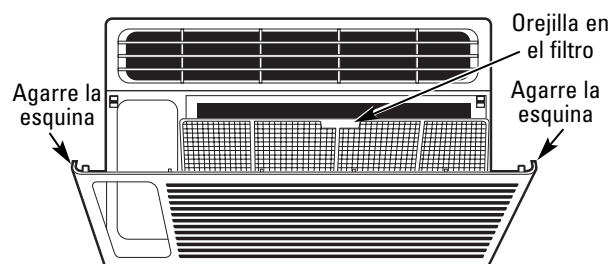
Para retirarlo (en algunos modelos):

Agarre la orejilla en el filtro y tire hacia afuera y hacia arriba.



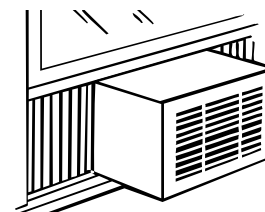
Para retirarlo (en algunos modelos):

- 1 Abra la parrilla de entrada hacia abajo tirando de las esquinas superiores de la parrilla de entrada.
- 2 Usando la orejilla, empuje hacia abajo sobre el filtro para liberarlo y extraerlo.



Bobinas para exteriores

Se deben inspeccionar con frecuencia las bobinas en el lado exterior del acondicionador de aire. Si las mismas están obstruidas con suciedad u hollín, podrían limpiarse profesionalmente con vapor. En un punto de servicios GE podemos proporcionarle tales servicios.



Cuidado y limpieza del acondicionador de aire.

Seguridad

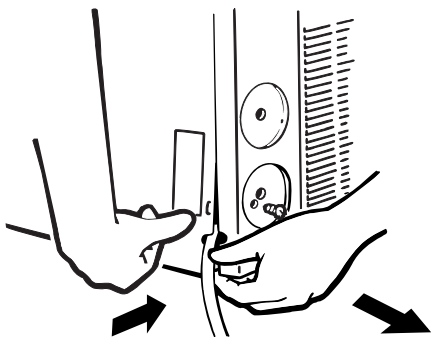
Parrilla frontal y caja

Apague el acondicionador de aire y retire el enchufe del tomacorriente de la pared antes de limpiar.

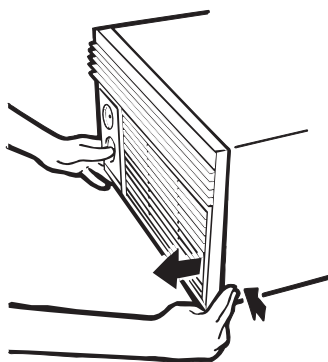
Para limpiar use agua y un detergente suave. No use cloro o abrasivos.

Para retirar la parrilla frontal:

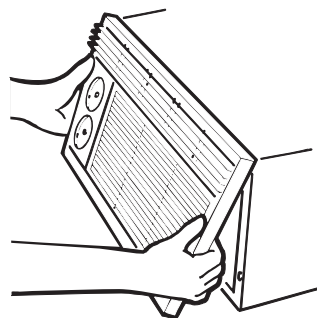
- A** En algunos modelos, retire los botones y el tornillo detrás del botón inferior. Haga presión sobre el lado inferior izquierdo de la caja y tire de la parrilla hacia adelante.



- B** Suavemente presione hacia adentro sobre el lado derecho de la caja y tire del lado derecho inferior de la parrilla hacia adelante para liberarlo de la ranura.



- C** Levante la parte superior de la parrilla con un movimiento hacia arriba para liberarla de las orejillas.



Para reemplazar la parrilla:

- A** Enganche el frente de la parrilla en las orejillas en la parte superior de la caja.
- B** Encaje el lado derecho inferior de la parrilla en la ranura de la caja.
- C** Encaje el lado izquierdo inferior de la parrilla en la ranura de la caja y reemplace el tornillo. Reemplace los botones.

Operación

Instalación

Solucionar problemas

Servicio al consumidor

Preparándose para instalar el acondicionador de aire.

Lea estas instrucciones completa y cuidadosamente.



Antes de comenzar

NOTA AL INSTALADOR: Deje estas instrucciones con el acondicionador de aire después de completar la instalación.

NOTA AL CONSUMIDOR: Mantenga este Manual de Instrucciones e Instrucciones de Instalación para uso futuro.

NOTAS IMPORTANTES:

Para su seguridad personal, este acondicionador de aire debe estar conectado a tierra apropiadamente.

Es importante que usted solicite a un técnico calificado que inspeccione el tomacorriente de la pared y el circuito para cerciorarse de que el sistema de cables está conectado a tierra.

Siga los códigos Eléctricos Nacionales (NEC–National Electric Codes) y / o las ordenanzas locales.



PRECAUCIÓN:

Bajo ninguna circunstancia corte o remueva la tercera púa (conexión a tierra) del cable eléctrico.

No cambie el enchufe en el cable eléctrico de este acondicionador de aire.

Los cables caseros de aluminio podrían presentar problemas especiales. Consulte a un técnico electricista calificado.

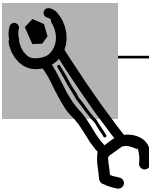


Requisitos eléctricos



Algunos modelos requieren tomacorrientes de 115/120 voltios de corriente alterna y 60 Hz conectados a tierra, protegidos con un fusible de dilatación de tiempo de 15 amperios o un cortacircuitos.

El enchufe de tres púas con conexión a tierra minimiza la posibilidad de descargas eléctricas. Si el tomacorriente de la pared que usted planea usar solamente tiene 2 tomas, es su responsabilidad hacer que un técnico lo reemplace por uno de tres tomas con conexión a tierra.



Tools You Will Need

- Un destornillador de estrella
- Un destornillador con hoja plana
- Una regla o cinta métrica

- Tijeras
- Lápiz
- Nivel

Seguridad

Operación

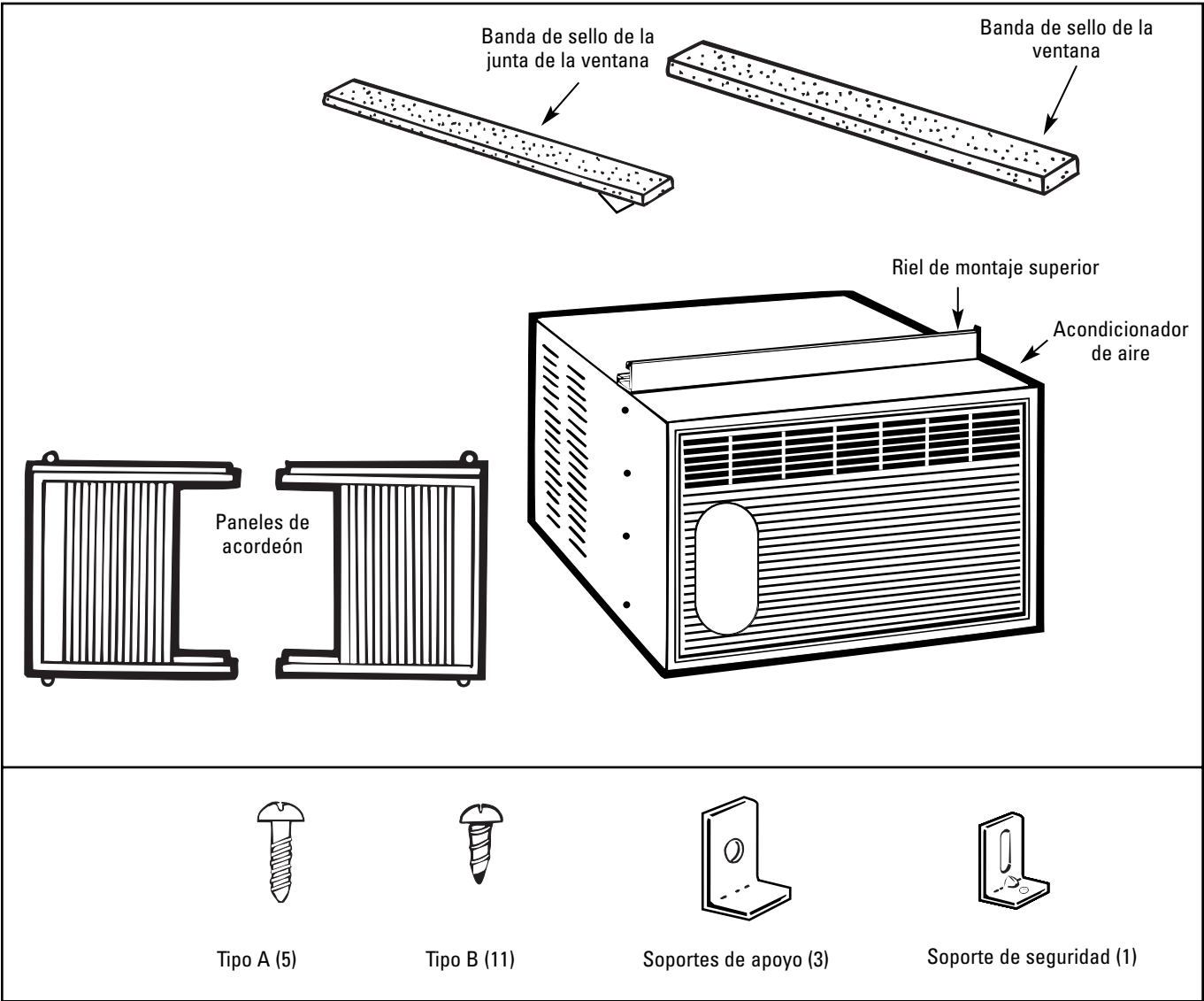
Instalación

Solucionar problemas

Servicio al consumidor

Instrucciones para la instalación en una ventana.

Partes incluidas

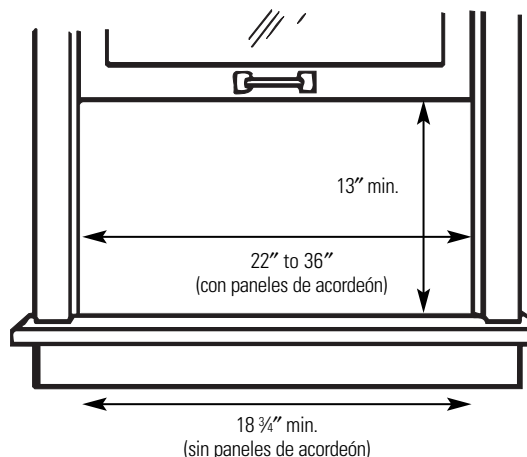


Lea completamente, luego siga paso por paso.

1

Requisitos para la ventana

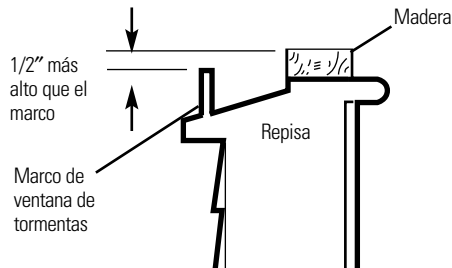
- Estas instrucciones son para una ventana estándar de dos pliegues. Usted necesitará modificar el proceso para otros tipos de ventanas.
- El acondicionador de aire puede instalarse sin los paneles de acordeón para ajustarse a una ventana más estrecha. Ver las dimensiones de la abertura de la ventana más adelante.
- Todas las partes de apoyo deben quedar totalmente aseguradas a algún metal, mampostería o a la madera.
- El tomacorriente eléctrico debe estar al alcance del cable eléctrico del acondicionador de aire.



2

Requisitos de una ventana de tormentas

Un marco de ventana de tormentas no permitirá que el acondicionador de aire se incline hacia el exterior y evitará que drene apropiadamente. Para solucionar este problema, adhiera un pedazo de madera a la repisa.



PIEZAS DE MADERA—

ANCHO: 2"

LONGITUD: Suficiente longitud para ajustarse al interior del marco de la ventana.

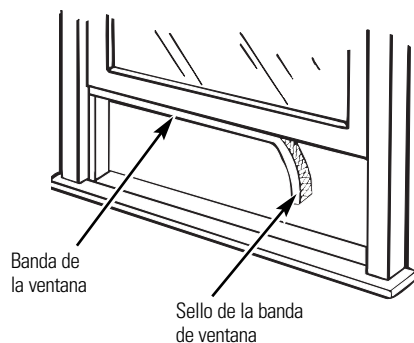
ESPESOR: Para determinar el espesor, coloque un pedazo de madera en la repisa para hacerlo 1/2" más alto que la parte superior del marco de la ventana de tormentas.

Una firmemente con puntillas o tornillos provistos por el instalador.

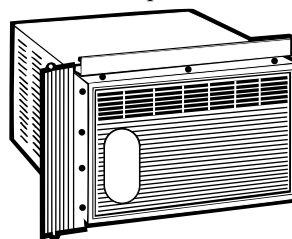
3

Prepare la ventana e la caja

- A** Corte la banda de sello de la ventana de acuerdo con el ancho de la ventana y péguela del lado adhesivo al fondo de la banda.



- B** Inserte los paneles de acordeón en las guías del acondicionador de aire. Adhiera los paneles de acordeón al lado de la caja usando los 8 tornillos tipo B, 4 en cada lado.



Use los tornillos tipos B.

Instrucciones para la instalación en una ventana.

Seguridad

Operación

Instalación

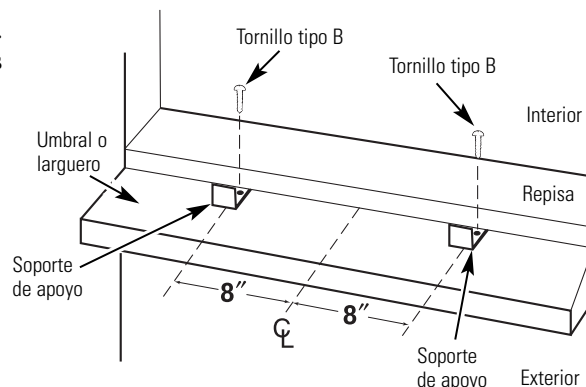
Solucionar problemas

Servicio al consumidor

4

Instale los dos soportes de apoyo

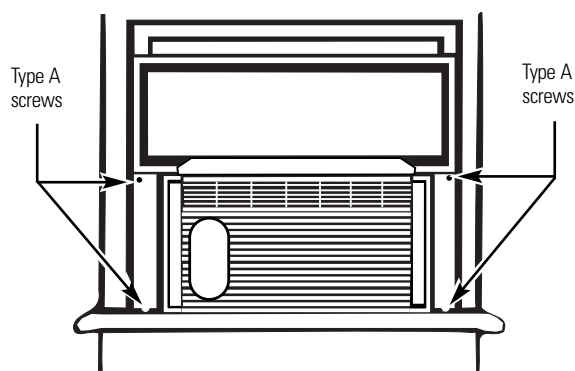
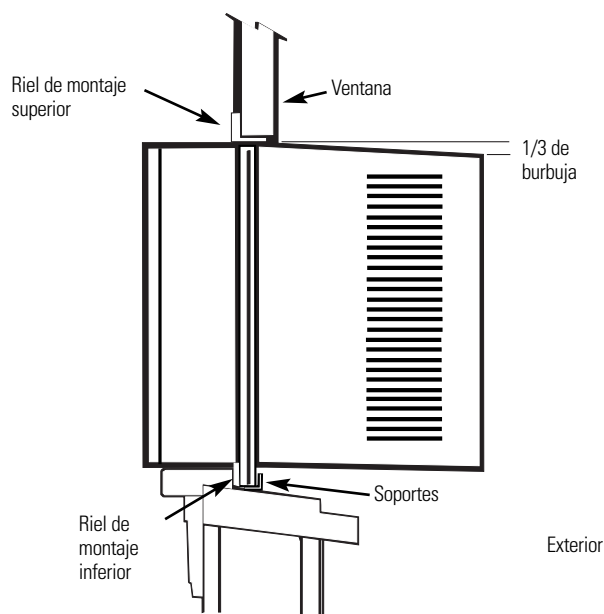
- A** Marque la línea central del umbral o larguero. Mida y marque las posiciones para los soportes de apoyo de 8" a partir de ambos lados de la línea central.
- B** Coloque los dos soportes de apoyo en el umbral, contra el extremo posterior de la repisa con los agujeros centrados en cada marca de 8".
- C** Adhiéralos al umbral con un tornillo tipo B a través de cada soporte de apoyo.



5

Instale el acondicionador de aire en la ventana

- A** Centre el acondicionador de aire en la ventana con el riel de montaje inferior entre la repisa de la ventana y los soportes.
- B** Coloque el acondicionador de aire en la repisa con el riel de montaje inferior contra su extremo posterior. Céntralo y cierre la ventana firmemente detrás del riel de montaje superior. Debe estar nivelado o ligeramente inclinado hacia el exterior. Use un nivel; una inclinación de 1/3 de burbuja será la correcta hacia el exterior.

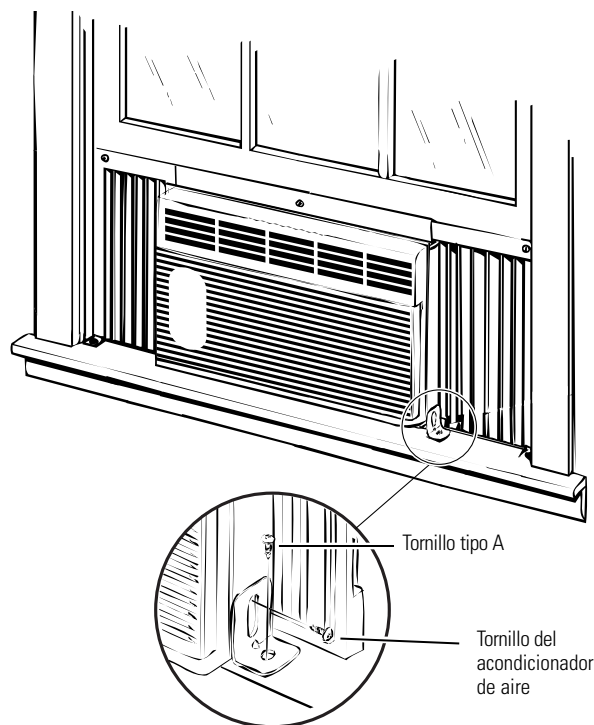


- C** Extienda los paneles de acordeón izquierdo y derecho hacia las bandas de la ventana vertical con 4 tornillos tipo A, 2 a cada lado.

6

Instale el soporte de seguridad

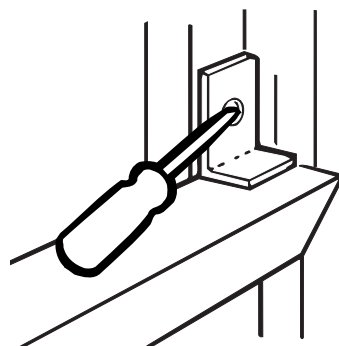
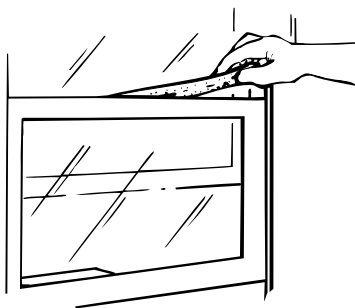
- A** Remueva el tornillo de la esquina inferior derecha del lado de la caja y reemplácelo a través del soporte de seguridad.
- B** Una el soporte a la repisa usando un tornillo tipo A.



7

Instale la parte superior de la espuma de la junta de la ventana y el soporte superior

- A** Corte la parte superior de la espuma de la junta al ancho de la ventana.
- B** Rellene la espuma entre el vidrio y la ventana para evitar que aire e insectos se introduzcan en la habitación.
- C** Selle cualquier fuga de aire alrededor del acondicionador de aire y la ventana con una pistola selladora.
- D** Pegue el soporte con un tornillo tipo B.



Antes de llamar para solicitar servicio...



Ideas para la identificación y solución de problemas:
¡Ahorre dinero y tiempo! Revise la siguiente tabla primero
y quizás no tenga que llamar para solicitar servicio.

Problema	Causas posibles	Qué hacer
El acondicionador de aire no enciende	El acondicionador de aire está desconectado.	• Cerciórese de que el acondicionador de aire está enchufado totalmente en el tomacorriente.
	El fusible se disparó / el cortacircuitos se disparó	• Inspeccione los fusibles / caja de interruptores de la casa y reemplace cualquier fusible o reajuste el interruptor.
	Interrupción en el suministro eléctrico.	• Si ocurre una interrupción en el suministro eléctrico, apague (OFF) el acondicionador de aire. Cuando la energía se restaure, espere 3 minutos para reiniciar el acondicionador de aire para prevenir que se dispare el compresor por sobrecarga.
El acondicionador de aire no enfría como debería	El flujo de aire está restringido.	• Cerciórese de que no existe ninguna cortina, persiana o mueble bloqueando el frente del acondicionador de aire.
	El control de temperatura no está ajustado apropiadamente.	• En los modelos con teclado: En el modo COOL (FRÍO) , presione la tecla DECREASE ▼ . • En los modelos con botones, gire la temperatura a un número mayor.
	El filtro de aire está sucio.	• Limpie el filtro cada 30 días por lo menos. Ver la sección de <i>Instrucciones de Operación</i> .
	La habitación podría haber estado caliente.	• Cuando el acondicionador de aire se enciende, usted necesita darle tiempo para que enfríe la habitación.
	El aire frío se está escapando.	• Cerciórese de que los registros de la calefacción no están abiertos y se encuentran retornando el aire frío. • Coloque la ventanilla del acondicionador de aire en la posición cerrada.
	Las bobinas de enfriamiento se congelaron.	• Ver " Acondicionador de aire congelándose " más adelante.
El acondicionador de aire se está congelando	El hielo bloquea el flujo de aire hacia el acondicionador de aire evitando que se enfríe la habitación.	• En modelos con los botones de control, coloque el modo de control en HIGH FAN (VENTILADOR ALTO) ó HIGH COOL (FRÍO ALTO) con la temperatura en 1 ó 2 . • En los modelos con teclas, coloque los controles en HIGH (F3) FAN (VENTILADOR ALTO) ó HIGH (F3) COOL (FRÍO ALTO) y ajuste el termostato a una temperatura más alta.
El control remoto no funciona	Las baterías están insertadas incorrectamente.	• Inspeccione la posición de las baterías. Deben estar insertadas en la posición indicada, (+) y (-).
	Las baterías podrían.	• Reemplace las baterías.
Hay agua goteando afuera	Tiempo húmedo y caliente.	• Esto es normal.
Hay agua goteando en el interior de la habitación	El acondicionador de aire no está inclinado hacia afuera.	• Para drenar el agua apropiadamente, cerciórese de que el acondicionador de aire está inclinado ligeramente desde el frente hacia atrás.
Se acumula agua en la bandeja	La humedad removida del aire y se drena hasta la bandeja.	• Esto es normal por un corto período en áreas con poca humedad; normal por un período de tiempo más postergado en áreas más húmedas.

Sonidos de operación normales

- Quizás escuche un sonido metálico causado por el agua tomada y tirada contra el condensador en los días lluviosos o cuando la humedad es alta. Esta característica de diseño ayuda a remover la humedad y mejora la eficiencia.
- Quizás escuche que el termostato hace clic cuando el compresor hace ciclo entre encendido y apagado.
- El agua se acumula en la bandeja durante días lluviosos o con mucha humedad. El agua podría derramarse y gotear desde el lado externo de la unidad.
- El ventilador podría funcionar aun si el compresor no lo hace.

Seguridad**Operación****Instalación****Solucionar problemas****Servicio al consumidor**

<i>Servicio al consumidor</i>	<i>Solucionar problemas</i>	<i>Instalación</i>	<i>Operación</i>	<i>Seguridad</i>
--------------------------------------	------------------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------

Notas.

GE Service Protection Plus™

GE, a name recognized worldwide for quality and dependability, offers you Service Protection Plus™—comprehensive protection on all your appliances—**No Matter What Brand!**

Benefits Include:

- Backed by GE
- All brands covered
- Unlimited service calls
- All parts and labor costs included
- No out-of-pocket expenses
- No hidden deductibles
- One 800 number to call


***We'll Cover Any Appliance.
Anywhere. Anytime.****

You will be completely satisfied with our service protection or you may request your money back on the remaining value of your contract. No questions asked. It's that simple.

Protect your refrigerator, dishwasher, washer and dryer, range, TV, VCR and much more—**any brand!** Plus there's no extra charge for emergency service and low monthly financing is available. Even icemaker coverage and food spoilage protection is offered. You can rest easy, knowing that all your valuable household products are protected against expensive repairs.

Place your confidence in GE and call us in the U.S. toll-free at **800.626.2224** for more information.

*All brands covered, up to 20 years old, in the continental U.S.

 Cut here

Please place in envelope and mail to:

General Electric Company
Warranty Registration Department
P.O. Box 32150
Louisville, KY 40232-2150

Garantía de su acondicionador de aire.



Todos los servicios de garantía los proporcionan nuestros Centros de Reparación de Fábrica o nuestros técnicos Customer Care® autorizados. Para concertar una cita de reparación, en línea, 24 horas al día, visítenos al www.GEAppliances.com, o llame al 800.GE.CARES (800.432.2737).

Grape aquí su recibo.
Se requiere facilitar prueba de la fecha de compra original para obtener un servicio bajo la garantía.

Por el período de:	Nosotros reemplazaremos:
Un año A partir de la fecha de la compra original	Cualquier parte del acondicionador de aire que falle debido a defectos en los materiales o en la fabricación. Durante este año completo de garantía , nosotros también proporcionaremos, sin costo alguno , toda la mano de obra y los servicios internos para reemplazar partes defectuosas.
Cinco años A partir de la fecha de la compra original	Cualquier parte del sistema de refrigeración sellada (compresor, condensador, evaporador y tuberías de conexión) que fallen debido a defectos en los materiales o fabricación. Durante estos cuatro años de garantía adicionales , también proporcionaremos, sin costo alguno , toda la mano de obra y los servicios internos para reemplazar partes defectuosas.

Lo que no está cubierto:

- Viajes de servicio a su casa para mostrarle cómo funciona el equipo.
- Instalación inapropiada. Si usted tiene un problema durante la instalación, o si su acondicionador de aire no tiene la capacidad de enfriamiento que usted necesita, póngase en contacto con nuestro distribuidor o instalador. Usted es responsable de proporcionar las facilidades de conexión eléctrica necesarias.
- Fallo del producto resultante de modificaciones al producto o debido a uso irrazonable incluyendo no proporcionar mantenimiento razonable y necesario.
- En locales comerciales, la mano de obra necesaria para retirar la unidad hacia un lugar para revisión por parte de un técnico individual.
- Reemplazo de fusibles de la casa o reajuste del sistema de circuitos.
- Fallos debido a la corrosión en modelos que no están protegidos contra la corrosión.
- Daño al producto causado por voltaje inapropiado hacia el equipo, accidentes, incendios, inundaciones o actos de la naturaleza de fuerza mayor.
- Daños incidentales o consecuenciales causados por defectos posibles con este acondicionador de aire.

Esta garantía se extiende al comprador original y cualquier comprador posterior de productos comprados para uso residencial dentro de Estados Unidos. En Alaska, la garantía excluye el costo de envío o las visitas de servicio a su casa.

Algunos estados no permiten la exclusión o las limitaciones de daños incidentales o consecuenciales. Esta garantía da derechos legales específicos, y usted podría tener otros derechos que variarán de estado a estado. Para saber cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o la oficina del Attorney General en su localidad.

Garante: General Electric Company, Louisville, KY 40225

Seguridad

Operación

Instalación

Solucionar problemas

Servicio al consumidor

Ayuda al Cliente.



Página Web de GE Appliances

GEAppliances.com

¿Tiene alguna pregunta sobre su electrodoméstico? ¡Pruebe la página Web de GE Appliances 24 horas al día, cualquier día del año! Para mayor conveniencia y servicio más rápido, ya puede descargar los Manuales de los Propietarios, pedir piezas o incluso hacer una cita en línea para que vengan a realizar una reparación. También puede "Ask Our Team of Experts™" (Preguntar a nuestro equipo de expertos) sobre cualquier cuestión y mucho más...



Solicite una reparación

GEAppliances.com

El servicio de expertos GE está a tan sólo un paso de su puerta. ¡Entre en línea y solicite su reparación cuando le venga bien 24 horas al día cualquier día del año! O llame al 800.GE.CARES (800.432.2737) durante horas normales de oficina.



Real Life Design Studio (Estudio de diseño para la vida real)

GEAppliances.com

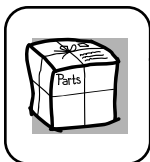
GE apoya el concepto de Diseño Universal—productos, servicios y ambientes que pueden usar gente de todas las edades, tamaños y capacidades. Reconocemos la necesidad de diseñar para una gran gama de habilidades y dificultades físicas y mentales. Para más detalles sobre las aplicaciones de GE Diseño Universal, incluyendo ideas de diseño para la cocina para personas con discapacidades, mire nuestra página Web hoy mismo. Para personas con dificultades auditivas, favor de llamar al 800.TDD.GEAC (800.833.4322).



Garantías ampliadas

GEAppliances.com

Compre una garantía ampliada y obtenga detalles sobre descuentos especiales disponibles mientras su garantía está aún activa. Puede comprarla en línea en cualquier momento, o llamar al (800.626.2224) durante horas normales de oficina. GE Consumer Home Services estará aún ahí cuando su garantía termine.



Piezas y accesorios

GEAppliances.com

Aquellos individuos con la calificación necesaria para reparar sus propios electrodomésticos pueden pedir que se les manden las piezas o accesorios directamente a sus hogares (aceptamos las tarjetas VISA, MasterCard y Discover). Haga su pedido en línea hoy, 24 horas cada día o llamar por teléfono al 800.626.2002 durante horas normales de oficina.

Las instrucciones descritas en este manual cubren los procedimientos a seguir por cualquier usuario. Cualquier otra reparación debería, por regla general, referirse a personal calificado autorizado. Debe ejercerse precaución ya que las reparaciones incorrectas pueden causar condiciones de funcionamiento inseguras.



Póngase en contacto con nosotros

GEAppliances.com

Si no está satisfecho con el servicio que recibe de GE, póngase en contacto con nosotros en nuestra página Web indicando todos los detalles así como su número de teléfono o escribanos a:

General Manager,
Customer Relations
GE Appliances,
Appliance Park
Louisville, KY 40225



Registre su electrodoméstico

GEAppliances.com

¡Registre su nuevo electrodoméstico en línea—cuando usted prefiera! El registrar su producto a tiempo le proporcionará, si surgiera la necesidad, una mejor comunicación y un servicio más rápido bajo los términos de su garantía. También puede enviar su tarjeta de registro pre-impresa que se incluye en el material de embalaje o recorte y use el formulario de este Manual del Propietario.